

家门口生产的“娃哈哈” 春节咱就能尝到

统筹提升六·加一 记者带您一线行

喜迎党的第十八次全国代表大会

□记者 谢磊 特约记者 王思臣

项目名称:娃哈哈饮品生产基地项目

动工时间:2012年6月

竣工时间:2012年12月底

项目概况:娃哈哈饮品生产基地项目由杭州娃哈哈集团有限公司投资9亿元建设。一期工程于今年6月开工,拟建设4条生产线,计划2012年年底竣工,

明年春节前投产;二期工程正在规划中。该项目全部投产后,可年产奶茶饮料、果蔬饮料、咖啡饮料、含乳蛋白饮料11.5亿瓶,产值20亿元,将有效拓展我市果蔬深加工产业链,并带动交通运输、彩印包装等行业的发展,对我市来说,具有较高的社会效益和经济效益。

娃哈哈旗下饮品产地,将新添“洛阳”二字

昨日上午,在位于高新区河洛路与军威路交叉口西南角的一处建筑工地上,工人师傅正在加紧施工。放眼望去,这里与北方易初摩托车有限公司仅一路之隔,这就是国内饮料企业“一哥”——杭州娃哈哈集团有限公司在洛阳新建的娃哈哈饮品生产项目基地。不久的将来,人们耳熟能详的娃哈哈旗下饮品产地将新添“洛阳”二字,该基地将成为娃哈哈品牌全国战略布局的重要组成部分。

在工程现场我们看到,工地西南侧,一幢4层高的大楼已拔地而起,与之毗邻的一幢两层高厂房也正在紧张施工中。

该项目施工方执行经理吴志宇说,整个项目占地115亩,一期工程占地近70%,由3间生产厂房、一间能源动力车间、一幢倒班楼和一些附属设施组成。其中,一间厂房已建至二层,其余两间正在进行基础性施工,预计12月全部完工,明年春节前正式投产。

几个月后逛超市,你可能买到更新鲜的娃哈哈饮品

市民丁女士有个可爱的女儿,今年两岁。“每次去超市,女儿看到货架上的营养快线就走不动路了,非要买,不买就生气。”丁女士说,与她有同样“烦恼”的家长不在少数。

铺天盖地的广告攻势和优良的口感让以营养快线为代表的一批娃哈哈品牌饮品深入人心。据了解,除娃哈哈公司总部所在的

浙江省外,河南省是该品牌在国内的主要消费市场之一。为巩固河南市场,对抗其他饮料界“大鳄”的竞争,该公司在洛阳投资建厂无疑是一步妙棋。

娃哈哈洛阳项目筹建处工作人员吴超说,未来,公司将在洛阳投产的多条生产线都会用到目前最先进的生产技术,全部实现自动化,人工成本极低。像爽歪歪、

营养快线、冰红茶等娃哈哈旗下的“拳头产品”,都将在洛阳实现生产。

随着娃哈哈饮品生产基地的建设,洛阳市民将在几个月后购买到产地为洛阳的娃哈哈系列饮品,而本地娃哈哈产品经销商,可能会开展更多的促销活动。得到实惠的,将是普通市民。

果蔬深加工、包装、物流……我市还有不少产业将被带动

今年,娃哈哈公司在全国有近10个扩建或新建项目,洛阳娃哈哈饮品生产基地则是其中之一。

“作为全国饮料行业的龙头老大,娃哈哈进驻我市,将带来强劲的产业集聚效应,这是一般企业所无法做到的。”高新区招商一局局长王进说。

通常来说,一家大型企业进驻,更多的税收和就业岗位是当地看得见、摸得着的两样“实惠”,

但在王进看来,娃哈哈给洛阳带来的不会仅限于此。

据了解,高新区正在着力打造生物医药产业,而娃哈哈饮品生产基地先进的发酵乳制品生产技术,能有效带动、提升该园区的发展,具有扩大示范意义。

要生产就得有原料,有生产就得有包装,有了包装还得有运输。娃哈哈饮品生产基地投产后,随之而来的是将“带活”和拉

动洛阳及周边果蔬深加工、交通运输、彩印包装等行业。

“下一步,我们将努力引进更多果蔬加工、物流和包装企业进驻,与娃哈哈饮品生产基地形成一个产业集群,做大、做强这个产业链。”王进说。作为排名全国民企500强前8名的大型企业,娃哈哈的品牌吸引力不言而喻,这正是高新区在招商引资过程中需要的一张“好牌”。

8月18日

建材 家具 家电

100

M 红星·美凯龙
MACALLINE
全球家居 百Mall时代

主办:洛阳日报报业集团
协办:洛阳红星美凯龙
特约支持:中宇卫浴

家装博览会

地点:洛阳红星美凯龙广场

明天,红星美凯龙不见不散!

由800个建材、家具、家电、家装企业共同参展

不出洛阳 逛遍全国

由洛阳日报报业集团“五报两网”媒体共同监督

最有保障的一场盛会

这是咱洛阳老百姓装房子、买家具,最便宜的一场盛会

保证最低价

这是一场为680万洛阳人民打造的家居采购盛会

2012年 仅此一次

温馨提醒:

- 5000元代金券全城限量发行1000张,请已经预约顾客提前到场,数量有限,领完为止;
- 本次活动的所有优惠集合在《优惠一本通》中,《优惠一本通》仅剩少许,请尽快就近领取。

【《优惠一本通》预约方式如下】

电话
预约 6591 5088

短信预约:发送“家博会”到15690660666
网络预约:www.lyredstar.com

红星美凯龙
形象代言人
大S 徐熙媛

